99日本国特許庁(JP)

印 実用新案出願公告

⑫ 実 用 新 案 公 報 (Y2)

昭55-4518

Mint. Cl.3 F 02 B 25 / 22

識別記号

庁内整理番号 6706 - 3 G

**2040**公告 昭和55年(1980)2月1日

(全4頁)

ᡚクランク室子圧縮式2サイクル内燃機関

昭50-86128 20事

②出 頤 昭50(1975)6月20日

開 昭52-1912

③昭52(1977)1月8日

彻考 案 者 岩井富 男

磐田市中泉1797

10出 顄 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500

②代 理 人 弁理士 早川政名 外1名 (公害防止関連技術)

## 切実用新案登録 請求の範囲

トン側壁により前気排気口および掃気口を開閉せ しめると共に クランク室負圧に よりエア 一供給通 路を介して前記掃気口に接続した掃気通路にエア ーを吸引し該エアーを前記掃気口が開口する掃気 行程初期にクランク室から送られる燃料混合気に 20 先立つてシリンダ内へ供給せしめるクランク室予 圧縮式 2サイクル内燃機関において、上記エアー 供給通路には、機関の低回転・低負荷運転状態に おいて零を含む微少量のエアーを流通させ且つ前 記運転状態以外においてエア一流通量を増大させ 25 態において零を含む微少量のエアーを流通させ且 る可変弁を設けた構造。

## 考案の詳細な説明

本考案はクランク室予圧縮式2サイクル内燃機 関に関し、さらに 詳しくは 前記内燃機関における 燃料混合気の吹き抜け防止装置の改良に係る。

一般に、クランク室予圧縮式2サイクル内燃機 関においては掃気ロよりシリンダ内に送入された 燃料混合気 (新気)の一部が排気行程の終期に燃 焼ガスとともに排気口から排気通路に流出し外部 に放出されて大気汚染の原因となっていることが 35 知られている。

そこで従来は上記原因を解消せしとして、掃気

口が開口する掃気行程の初期において予め掃気通 路内へ導入されたエアーを掃気流の一部として燃 料混合気に先立つてシリンダ内に供給し燃焼ガス と掃気流との間にエア一層を形成して燃焼ガスと 5 ともに前記エア一層を排気口より流出させること により前記燃料混合気が吹き抜けることを防止す る装置がみられる。

然るに上記従来装置は吸入されるエア一量を特 に制御していないので機関の高負荷運転状態に 適 10 したエアー量を設定すれば、アイドリング、低負 荷運定時にはシリンダ内の燃料混合気が過剰に希 薄化されて着火不良をおこし燃焼動作が不安定に なる原因となり、一方、アイドリング、低負荷運 転状態に適する少量のエア ―供給量に 設定すれば シリンダ側壁に排気口および掃気口を有しピス 16 アイドリング、低負荷以外の高負荷運転時にはエ アー量が不足して効果的に本来の新気吹き抜けを 防止し得なくなる不具合がある。

> 而して本考案は叙上従来欠点を解消して、所期 の新気吹き抜け機能を果すと共に機関の性能を低 下させない内燃機関を提 共せんとするもので、斯 る本考案クランク室予圧縮式2サイクル内燃機関 は、 クランク室負圧に より掃気口に 接続した 掃気 通路内へエアーを掃気行程の開始以前に導入する エアー供給通路に、機関の低回転・低負荷運転状 つ前記運転状態以外においてエアー流通量を増大 させる可変弁を設けたことを特徴とする。

本考案実施の一例を図面により説明すれば、第 1 図は2 サイクル内燃機関を示し、1 はシリンダ 30 2はクランク室、3は吸気管、4は気化器であつ て、上記シリンダ1内にはピストン5を上下摺動 自在に備える。

シリンダ1の側壁には掃気口6,6および排気 ロ7を穿設し、その掃気口6,6は掃気通圧6' **,6′を介して前記クランク室2に接続せしめ、** 排気口7は排気通路7′に連接する。

上記ピストン5はシ内ンダ1内を昇降動して前

[3725

実公 昭55-4518

(2)

記掃気口6、6および排気口1を開閉せしめると 共に前記吸気管3内の吸気通路3′を通し燃料混 台紅をクランク室 2 内に吸入せしめるもので、燃

焼行程後の下降時に排気ロ7を開口させ、若干お より前記クランク室2内の燃料混合気(新気)を 掃気流としてシリンダ1 内に送入し該シリンダ1 内の燃料ガスを排出口7より排出させる排気・掃 気行程を行なう。

3

上記吸気通路3′内にはスロツト操作により開 10 度が調整される吸気絞り弁8を設け、該絞り弁8 と一体的に回動する支軸8′を吸気管3の側壁に に突出させ、この支軸8′に揺板9を一体的回動 自在に取付ける。

アー供給管10を一体的に突設する。

エアー供給管10は一本のエアー供給通路aか ら二本に分岐せるエアー供給通路a′,a′を備 えた構造からなり、その分岐状のエアー供給通路a , a′の先端は前記掃気通路 6′の上端部に開 20 口して連通状となす(第2,3図)。

エアー供給通路aはその外端をエアーグリーナ 一(図示せず)を介して大気に 開口せしめ、供給 通路a 内には該通路の開口量を調節する可変弁1 1を設ける。

エアー供給通路a′, a′内には 掃気通路 6′ から供給通路a 方向への逆流を阻止する逆止弁1 2,12を設け、また図中の13,13は逆止弁 12,12のストッパである。

上記可変弁11は機関の運転状態によつてその 30 前示実施例と同一部材を示す。 開度が変化するように設定する。

すなわち可変弁11は機関のアイドリング・低 負荷運転状態においてはエアー供給通路 a を遮断 若しくは開口面積を小さくしてエアー流通量を零 時以外の高負荷運転状態においてはエアー供給通 路aの開口面積を大きくしてエアー流通量が増大 するように設定する。

今、実施例においては前記可変弁11の支軸1 4 をエアー供給管10の側壁に回動自在に突出さ せ、該支軸 1 4 に作動片 1 5 を一体的回動自在に 取付け、この作動片15と前記吸気絞り弁8に連 結せる揺板9とを連杆16を介して連結し、吸気 絞り弁8の開度と可変弁11の開度とを第4図に

示す線図のように連動させる。

上記吸気絞り弁8と可変弁11との連動により 吸気通路3′を通る吸入空気量に略比例したエア 一量がエアー供給通路a , a′ , a′ を介してシ くれて掃気口 6 , 6 を開口させて該掃気口 6 , 6 5 リンダ 1 内に供給されて燃料混合気の希釈が防止 できる。

而して、以上のように構成した内燃機関は、前 記ピストン5の上昇時に生ずるクランク室2の負 圧によつてエアー供給通路a を流通するエアーが 供給通路a′, a′を介して掃気口6, 6に近い 掃気通路 6′、6′に吸引され、燃焼行程後のピ ストン5の下降時に掃気口6が開口する掃気行程 の初期に前記掃気通路6′,6′内に吸引された エアーが掃気口6,6を通してシリンダ1内に供 上記シリンダ1の排気ロ7と反対側の側壁にエ 15 給され、シリンダ1内の燃焼ガスと掃気通路を通 してシリンダ内へ流入する掃気流とのあいだにエ アー層を形成する。

> そして上記エアー供給量すな わち クランク室負 圧により掃気通路 6′, 6′内に吸引されるエア 一量はエアー供給通路a内の可変弁11によつて 調整され機関がアイドリング、低負荷運転時には 零若しくは微少量、それ以外の運転時には該運転 状態に適合する多量に設定される。

第5図はエアー供給管構造の他の実施例を示す 25 もので、エアー供給管 1 0′のエアー供給通路 b は別々の開口部17、17を介して分岐状のエア 一供給通路 b′, b′に連通し、その各開口部 1 7,17に夫々送止弁12′,12′を設けたも のである。第5図において前述符号と同一符号は

本考案は叙上の如く構成したので、掃気口が開 口する掃気行程初期にクランク室から送られる燃 料混合気に先立つて掃気通路内へエアーが供給さ れてシリンダ内の燃焼ガスと掃気流とのあいだに 若しくは微少量にし、上記アイドリング・低負荷 35 エアー層を形成し、燃料混合気の吹き抜けを防止 することができると共に上記エア一供給量は機関 の低回転・低負荷運転時には零若しくは微少量で あるから燃料混合気の過度の希薄化を防ぎ、した がつて新火不良をなくし燃焼動作を安定させるこ 40 とができる。又、機関の前記低回転・低負荷時以 外の運転時には前記シリンダ内へのエアー供給量 が増大するので、前記新気の吹き抜け防止作用を 効果的に果すことができる。

依つて、所期の目的を達成し得る。

(William)

(3)

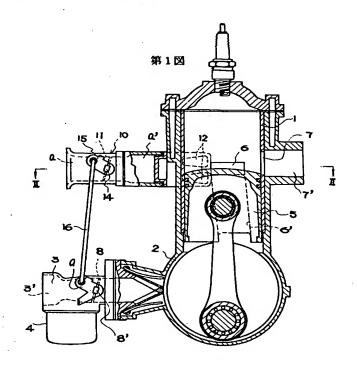
**奥公 昭55-4518** 

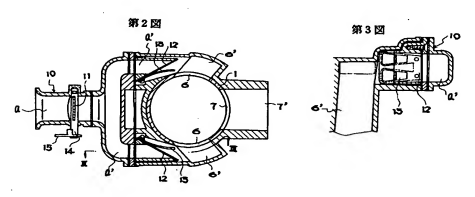
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案内燃機関の縦断側面図、第2図 はそのII-II線に沿える断面図、第3図は第2図 のIII —III線に沿える断面図、第4 図は可変弁と吸 気紋り弁の開度連動関係を示す線図、第5図は前 5 アー供給通路、11は可変弁である。 記第2図と同一断面線で示したエア 一供給管の他

の実施例を表わす断面図である。

図中、1はシリンダ、6は掃気口、6′は掃気 通路、7は排気口、7′は排気通路、10,10 ′ はエアー供給管、a,a′ および b , b′ はエ

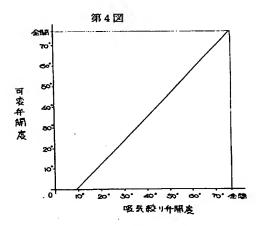


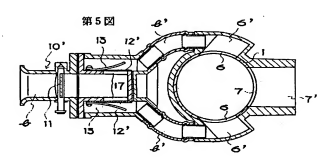


1

(4)

奥公 昭55-4518





## BEST AVAILABLE COPY